BEST AVAILABLE COPY

5

Japanese Patent Application Laid-Open No. 38411/1985
(JP-60-38411A)

What is claimed:

1. A compound represented by the following formula:

wherein X is H or a halogen,

each R_1 is selected from the group consisting of H, CH_3 , a t-alkyl having 4 to 6 carbon atoms, and the following formula:

$$--R_2-O$$
 $--C$ $--C$

wherein R_2 is a linear or branched C_2 to C_{10} alkylene chain, and R_3 is H or CH_3 provided that one R_1 is H, CH_3 , or a t-alkyl and the other R_1 is

$$R_2$$
—0 — C — C = C H₂

15

- , a homopolymer thereof and a copolymer thereof.
- 2. A compound according to claim 1, wherein X is chlorine.
- 3. A compound according to claim 1, wherein R_3 is 20 CH_3 .

- 4. A compound 2-(2'-hydroxy-5'methacrylyloxyethylphenyl)-2H-benzotriazole, a
 homopolymer thereof, and a copolymer thereof.
 - 5. A compound 2-(2'-hydroxy-5'-
- 5 methacrylyloxyethylphenyl)-5-chloro-2H-benzotriazole, a homopolymer thereof, and a copolymer thereof.
 - 6. A compound 2-(2'-hydroxy-5'methacrylyloxypropylphenyl)-2H-benzotriazole, a
 homopolymer thereof, and a copolymer thereof.
- 7. A compound 2-(2'-hydroxy-5'methacrylyloxypropylphenyl)-5-chloro-2H-benzotriazole,
 a homopolymer thereof, and a copolymer thereof.
- methacrylyloxypropyl-3'-t-butylphenyl)-2H
 benzotriazole, a homopolymer thereof, and a copolymer thereof.

8. A compound 2-(2'-hydroxy-5'-

- 9. A compound 2-(2'-hydroxy-5'methacrylyloxypropyl-3'-t-butylphenyl)-5-chloro-2Hbenzotriazole, a homopolymer thereof, and a copolymer
 20 thereof.
 - 10. An ultraviolet absorbing composition comprising a copolymer of an ethylenically unsaturated monomer and an effective amount of a compound recited in claim 1.
- 11. A composition according to claim 10, wherein the 25 ethylenically unsaturated monomer is selected from the group consisting of styrene, methylstyrene, an acrylic ester, a methacrylic ester, acrylamide, acrylonitrile,

methacrylonitrile, vinyl acetate, vinylidene chloride, vinyl chloride, ethylene, propylene, and a mixture thereof.

12. A composition according to claim 10, wherein the compound recited in claim 1 is 2-(2'-hydroxy-5'-methacrylyloxypropyl-3'-t-butylphenyl)-5-chloro-2H-benzotriazole, and the composition contains the compound in an amount of 0.05 to 20% by weight.

5

10

15

20

- 13. A composition according to claim 12, wherein the composition comprises a copolymer of methyl methacrylate and 0.05 to 5.0% by weight of the compound 2-(2'-hydroxy-5'-methacrylyloxypropyl-3'-t-butylphenyl)-5-chloro-2H-benzotriazole.
 - 14. An ultraviolet absorbing composition comprising a polymeric material and 0.05 to 20% by weight of a compound recited in claim 1.
 - 15. A composition according to claim 14, wherein the polymeric material is selected from the group consisting of a polyvinyl halide, a polyacrylic ester, a polystyrene, a polyvinylidene halide, a polycarbonate, and an acrylonitrile-butadiene-styrene terpolymer.
 - 16. A composition according to claim 15, wherein the compound recited in claim 1 is a homopolymer of a compound 2-(2'-hydroxy-5'-methacrylyloxypropy1-3'-t-butylphenyl)-5-chloro-2H-benzotriazole.
- 25 17. A composition according to claim 16, which contains the homopolymer of the compound 2-(2'-hydroxy-5'-methacrylyloxypropy1-3'-t-butylphenyl)-5-chloro-2H-

benzotriazole in an amount of 0.05 to 5% by weight.

- 18. A contact lens consisting of an optically transparent polymer composition recited in claim 10.
- 19. A contact lens consisting of an optically transparent polymer composition recited in claim 13.
- 20. An intraocular lens consisting of an optically transparent polymer composition recited in claim 10.
- 21. An intraocular lens consisting of an optically transparent polymer composition recited in claim 13.
- 10 22. A plastic film consisting of a composition recited in claim 10.
 - 23. A plastic film consisting of a composition recited in claim 14.
- 24. A polymer coating consisting of a composition 15 recited in claim 10.
 - 25. A polymer coating consisting of a composition recited in claim 14.
 - 26. A compound represented by the following formula:

5

wherein X is H, a halogen, or -OCH3;

 \mbox{R}_1 is selected from the group consisting of H, \mbox{CH}_3 , and an n-, sec- and t-alkyl having 4 to 6 carbon atoms; and ,

 $\ensuremath{\mathtt{R}}_2$ is a linear or branched $\ensuremath{\mathtt{C}}_n alkylene$ chain, wherein

n is 2 to 10.

- 27. A compound according to claim 26, wherein X is chlorine.
- 28. A compound according to claim 26, wherein R_1 is t-butyl.
 - 29. A compound 2-(2'-hydroxy-5'-hydroxyethylphenyl)-2H-benzotriazole.
 - 30. A compound 2-(2'-hydroxy-5'-hydroxyethylphenyl)-5-chloro-2H-benzotriazole.
- 10 31. A compound 2-(2'-hydroxy-5'-hydroxypropylphenyl)-2H-benzotriazole.
 - 32. A compound 2-(2'-hydroxy-5'-hydroxypropylphenyl)-5-chloro-2H-benzotriazole, a homopolymer thereof, and a copolymer thereof.
- 15 33. A compound 2-(2'-hydroxy-5'-hydroxypropyl-3'-t-butylphenyl)-2H-benzotriazole.
 - 34. A compound 2-(2'-hydroxy-5'-hydroxypropyl-3-t-butylphenyl)-5-chloro-2H-benzotriazole.

⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-38411

®Int,Cl,⁴

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)2月28日

C 08 F 20/36 // G 02 B 1/04

7308-4 J 8106-2 H

審査請求 未請求 発明の数 6 (全16頁)

49発明の名称

2・ヒドロキシ・5・アクリリロキシアルキルフエニル・2 H - ベ

ンゾトリアゾール類から成る紫外吸収性重合体

②特 顧 昭59-141575

❷出 顧 昭59(1984)7月10日

優先権主張

⑩1983年7月11日۞米国(US)⑩512860

1984年3月26日 1984年 1月26日 1984年 1984年 1月26日 1984年 1984年 1984年 1月26日 1984年 1984年

79発 明 者

チャールズ・デビッ

アメリカ合衆国カリフオルニア州91024シエラメドレ・ブ

ルツクサイドレイン 507

砂発 明 者 ナマツシバヤ・ドツデ

アメリカ合衆国カリフオルニア州91786アツプランド・エ

リンアベエニユー 1658

砂発 明 者

山 田

レーション

ド・ビアード

陽 京都市伏見区桃山町養斉9番地25

の出 願 人 アイオーラブ・コーポ

アメリカ合衆国カリフオルニア州91773サンディマス・ウ

エストテラスドライブ 695

20代 理 人

弁理士 小田島 平吉

明和一个

1 発明の名称

2 - ヒドロキシ - 5 - アタリリロキシアル キルフエニル - 2 H - ペンソトリアソール

類から成る紫外吸収性重合体

2 特許請求の範囲

1. 式



で設わされる基より成る群から選ばれる、 の化合物、それらの単独電合体及び共重合体、

- 2 ×が塩素である特許請求の範囲第1項記載 の化合物-
- 3. R。が05。である特許請求の範囲第1項記載の化合物。
 - 4. 化合物 2~(21~ヒドロキシ-51~メ

特開昭60-38411(2)

タクリリルオ中シェチルフェニル)- 2 H - ペン ソトリアソール、その単独重合体及び共重合体、

5. 化合物 2 - (2 ' - ヒドロキシ- 5 ' - メ
タクリリルオキシエチルフエニル) - 5 - クロロ
- 2 H - ペンソトリアソール、その単独重合体及
び共取合体。

4. 化合物 2 - (21 - ヒドロキシ- 51 - メタクリリルオキシプロピルフエニル) - 2H - ペンソトリアソール、その単独重合体及び共重合体、

7. 化合物 2 - (2, - ヒドロキシ-5, - メタクリリルオキシプロピルプエニル) - 5 - クロロ-2 H - ペンソトリアソール、その単独重合体及び共産合体。

a 化合物 2 - (2 ' - ヒドロキシ- 5 ' - メタクリリルオキシプロピル - 3 ' - t - プチルフエニル) - 2日 - ペンソトリアゾール、その単独取合体及び共業合体。

9 化合物2-(21-ヒドロキシ・51-メ
タクリリルオキンプロビル-31-t-プチルフエニル)-5-クロロ-2日-ペンゾトリアゾール、その単独重合体及び共重合体。

1 0. エチレン性不飽和モノマーと有効量の特許請求の範囲第1項記載の化合物の共竄合体を含有して成る紫外吸収性組成物。

1. 該エテレン性不飽和モノマーはスチレン、メテルステレン、アクリル酸エステル、メタクリル酸エステル、アクリルアミド、アクリロニトリル、外タクリロニトリル、酢酸ビニル、塩化ビニリアン、塩化ビニル、エチレン、プロピレン及びそれらの混合物より成る群から選ばれる特許請求の範囲第10項配載の組成物。

1.2 特許請求の範囲第1項記載の該化合物は 2-(2,-ヒドロキシ-5,-メタクリリルオ キシプロピル-3,- t-プチルフエニル)-5

- クロロ - 2 B - ベンソトリアソールであり且つ との組成物の Q 0 5 ~ 2 0 選畳 5 を含有する特許 請求の範囲第 1 0 項記載の組成物。

13 酸紫外吸収性組成物はメタクリル酸メチルと005~500度分の酸化合物2-(21-ヒドロキシ-51・メタクリリルオキシプロピル-31-t-プチルフエニル)-5-クロロー28-ベンゾトリアゾールの共産合体を含有して成る特許請求の範囲第12項記載の組成物。

14. 重合体材料及び C. 0 5 ~ 2 0 重量 5 の特許求の範囲第1項記載の化合物を含有して成る 紫外吸収性組成物。

項配載の組収物。

1 6 特許請求の範囲第1項記載の該化合物は 化合物2-(2・-ヒドロキシ-5・-メタクリ リルオキシプロビル-3・- t- プチルフエニル -5-クロロ-2 H-ベンゾトリアゾールの単独 重合体である特許請求の範囲第15項記載の組成 物。

17. 化合物 2 - (2 * - ヒドロキシ - 5 * - メタクリリルオキシプロピル - 3 * - セ・ブチルフェニル) - 5 - クロロ - 2 日 - ベンゾトリアプールの該単独重合体は Q 0 5 ~ 5 重量多の損で存在する特許請求の範囲第 1 6 項配載の組成物。

18 特許請求の範囲第10項記載の光学的に 透明な重合体組成物から成るコンタクトレンズ。

19. 特許副求の範囲第13項記載の光学的に 透明な重合体組成物から成るコンタクトレンズ。

20. 特許請求の範囲第10項記載の光学的に

特開昭60-38411(3)

透明な重合体組成物から成る眼内レンズー

2 1. 特許請求の範囲第 1 8 項記載の光学的に 透明な重合体組成物から成る眼内レンズ。

2.2 特許請求の範囲第1.0 項配数の組成物から成るプラスチックフィルム。

2.3. 特許請求の範囲第14項配収の組成物から成るプラスチックフィルム。

24. 特許翻求の範囲第10項記載の組成物か 6成る重合体コーテイング。

2.5. 特許別求の範囲第14項配収の組成物か 5成る食合体コーテイング、

2 4 =

3 1. 化合物 2 - (2 ' - ヒドロキシ- 5 ' -ヒドロキシプロピルフエニル) - 2 H - ペンゾト リアゾール。

32 化合物?-(2'-ヒドロキシ・5'-ヒドロキンプロビルフエニル)-5-クロロー2 H-ペンソトリアソール、その単独重合体及び 共協合体。

5 3. 化合物 2 ~ (2 1 - ヒドロキシ~ 5 1 - ヒドロキシプロピル - 5 1 - t - プチルフエニル)
- 2 ff ~ ペンソトリアソール。

3 4. 化合物 2 - (2 ' - ヒドロキシ- 5 ' -ヒドロキシプロピル- 3 - t - ブチルフエニル) - 5 - クロロ - 2 E - ペンゾトリアソール。

5 発明の詳細な説明

本発明は紫外線吸収性質合体組成物に関し、さらに詳細には、2-ヒドロキシ-5-アクリリロキシアル中ルフエニル・2 ! - ペンソトリアソー

式中、 * は * 1、 ハロケン又は - 00 * 1。 であり; R; は * 1、 0 * 8。 並び に 炭素数 4 ~ 6 の n - 、 B * 1 。 及び * 1 ~ アルキルより 成る 静から 遊択され; 且つ

Ra は直鎖又は枝分れ鎖状のCnアルキレンであり、ことでロは2~10である。 の化合物。

2 7 * 水塩素である特許請求の範囲第 2 6 項 記載の化合物。

28 R. がt - プチルである特許請求の範囲 第26項記載の化合物。

· 29 化合物2-(21-ヒドロキシ-51-ヒドロキシエチルフエニル)-25-ペンソトリ アゾール。

5 Q 化合物 2 - (2 ' - ヒドロキシ- 5 ' -ヒドロキシエチルフエニル) - 5 - クロロ - 2 H - ペンゾトリアソール。

ルのそれと共重合しうる1個以上の他のモノマー、特にアクリルモノマーとの共重合体から成る重合体組成物に関するものである。本籍別はさらにとのような紫外級吸収性重合体から製造した、展球器具、存に取内レンズ及びコンタクトレンズに関するものである。

重合体材料による紫外領域内の放射線の吸収は 光に膀発される重合体の劣化の主原因である。

有害領域の光を吸収するためすなわち重合体中の光吸収性官能基の励起の結果として生じるエネルギーを消滅させるために、光に敏感な重合体に対して低分子量の紫外 安定剤 を添加するととが一般的に行なわれている。

種々の低分子量紫外吸収体すなわち消光体が、 それを添加した重合体の分解の抑制又は遊延に有 効であるけれども、磁々の條体中への抽出性及び /又は高い湿度における重合体の処理又は加工の 間の揮発性が、それらの有用性に対する側膜をも たらしている。

との問題は祭外政収体すなわち消光体として機能することができる構造部分を含有する共産合可能なモノマーの合成によつて、かなりの範囲まで改善されている。とのようなモノマーの共産合は、低下した抽出性及び揮発性と共に増大した安定性、すなわち、紫外級への暴露における劣化への抵抗性を有する共産合体の生成をもたらす。適当なマトリックス重合体へのとのような共産合体の添加は前者に対してこれらの性質を付与する。

紫外吸収性ハードコンタクトレンズの製造化使用するために米国特許第4.304.895号に開示されているような、アクリルモノマーとの共重合が可能なモノマー状の紫外吸収体の例は

2 - ヒドロキシ- 4 - メダクリロキシ- ペンソフ エノン及びその混合物である。

同様に、アリル・2~ヒドロキシーペンソフェ ノンとたとえばアクリル酸メチルのようなアクリ

ル酸エステルとの共重合は米国特許額431Q650号に記されており、また2,4-ジヒドロキシペンソフェノンのエチレン性不飽和欝導体と他のピニル系コモノマーとの共重合は米国特許部3162676号に広く開示されている。

収納又はその他の損傷あるいは自然の劣化によって天然の水晶体を外科的に取除いた者が使用するために、紫外吸収性のレンズが特に望まれている。このような水晶体除去によつて生じる無水晶体症の視力矯正は、眼螺、コンタクトレンズ又は眼内レンズの形態にあるものとすることができる高いプラス銃正レンズの使用を要する。

目に入る入射光の一部は通常は目の種々の部分 によつて吸収されるので、吸収されないすなわち 選巡した部分のみが網膜に当る。入射光は、いう までもなく、紫外、可視及び赤外を含む被長の全 スペクトルから成つている。 網族は約300mmまでの被長を有する光の部分を優先的に吸収する。水晶体は約300mmに至る被長を優先的に吸収する。
目の他の部分によるスペクトルの可視部分の特性的を吸収もまた存在する。人間の目にかける領域の吸収の全体的な結果は、吸収されない光の網膜への改造過を許すということであつて、この光は放及び各放長における強度によつて限定される。水晶体が存在していない無水晶体形の目においては300~400mmの光が網膜まで透過することなびスペクトルの可視領域における吸収されているような程度まで変化することは明らかである。それ放、無水晶体症において網膜に当る光の金スペクトルは正常な目におけるものとは異なつている。

眼内レンス及びハードコンタクトレンスは、現

特開切60-38411(5)

在ポリメタクリル酸メチル蛋合体によつて製造されるが、との重合体はかかる製品に対して選ましい性質の組合わせ、特に光学的透明性、特定の屈折力となるようにカット及び研磨又は成形しうる可能性及び化学的不活性を示す。 PMMAの解外 吸収レンズは、「皿の蛋合体フイルムの厚さに基づいて少なくとも85多の光の吸収を達成しながら、これらの性質を保持することが必要である。その上、レンズの費化を避けるために400mm を 組える波長においては吸収を確実に中断しなければならない。

アクリル股エステルモノマーとの共取合が可能 なヒドロキシペンソフエノン類は効果的な然外吸 収体であり且つ化学的に安定な共取合体を生じる けれども、1mmの厚さで4000mにおいて85 多の郊外吸収を達成するためには比較的多段、す なわち、取量で3~10多を取合体中に導入しな までわたつているきわめて広い映収荷を示す。かくして、有効を紫外吸収を提供するために十分な 量のペンソフェノンを含有する重合体は、強るし く黄色の色調を有していることが多い。

ければならず、且つこれらの化合物は可視低域に

かくして本発明の目的は、改良した紫外吸収特性を有する共取合体組成物を提供することにある。 ビニルモノマーとの共重合が可能な新規紫外吸収性化合物を提供することはもう一つの目的である。 さらに他の目的はアクリル系のモノマーと共取合させるときに!如の厚さて400mmの入射紫外線の少なくとも85%を吸収するために有効な組成物を提供することにある。

500~400mmの範囲の紫外線を効果的に 吸収するが400mmを超える放長においては確 実に吸収を中断する新規組収物を提供することも また目的の一つである。

本発明のとれら及びその他の目的は以下の説明 及び特許請求の範囲により明らかであろう。

本発明は新規組成物として、構造

式中でXはE又はハロケンであり、 R、はそれぞれ

B、OH,、4~6股茲のもっアルキル及び

選択し、

上式中でR: は直鎖でも枚分れ鎖であつても よい O: ~ O:o アルキレンであり、且つR。 は B 又は C E 。 であり、低し一方の R 。 は B 、 C E 。 又は t - アルキルであり且つ他方の R 。

の2-ヒドロキシ-5-アクリリロキシアルキルフェニル-2日-ペンソトリアソール類を提供する。

上に定轄したペンソトリアソール銀は、たとえばメタクリル酸メチルのようなビニルモノマーと 共重合させて、服内レンズ及びコンタクトレンズの製造に有用な光学的に透明な取合体を与えることができる。取量で005万至約20分のペンソトリアソール化合物を共重合体中に導入すればよいが、1mのフィルムの厚さで400π回において85分の吸収を行なうための数低有効量はペンソトリアソール化合物の特定報法に保存する。ペ

特開昭60-38411(6)

ンソトリナソールモノマーの离分子最単独盛合体 を 製造して極々の有機材料中に配合することによ つて、それに紫外吸収性を付与することもできる。

上に定鉄したペンソトリアソールモノマーは、 構造

の21-ヒドロキシ-51-(ヒドロキシアルキル)フエニル-28-ペンソトリアソールから製造することができるが、

上式中でXはH、ハロケン又は-0H。 であり;
R; はR、0H。 及び4~6 炭素のロー、 Bec-並びに t- アルキルから収る ケループから選択し 且つ

OH。 であり、但し一方の R; は H 、 OH。 又は t - アルキルであつて、他方の R; は

特に好磁な化合物は X が且又は塩素であり、 R i が且又は t - アルキルであり、 R i がエテレン又はプロピレンであり且つ R i がメチルであるものである。

上式によつて包含される特定の好適化合物は、 以下のものを含む:

R. は直鎖又は枝分れ鎖の何れでもよい On アル キレンであり、ここで『は2~1』である。

本発明のペンソトリアソールモノマーは、構造

によつて定義することができる組成物であり、 上式中で×はB又はハロゲンであり、

K: はそれぞれ日、OE。、4~6炭素のt-アル

プから選択し**、**

ことでR。 は 直鎖又は 校分れ鎖の何れでもよい
ロェーロ10 アルキレンであり且つR。 は 4 又は

2-(21-ヒドロキシ-51-メタクリリルオ キシェチルフエニル)-2E-ペンソトリアゾー ル

2 - (2 ' - ヒドロキシ - 5 ' - メタクリリルオ 中シエチルフエニル) - 5 - クロロ - 2 H ~ ベン ゾトリアゾール

特開印60-38411(ア)

2 - (2'-ヒドロキシ-5'-メタクリリルオ キシプロピルフエニル) - 2 H - ベンゾトリアゾ

2 - (21 - ヒドロキシ - 51 - メタクリリルオ キシプロピルフエニル) - 5 - クロロ - 2 H - ベ ンソトリアソール

2-(2'-ヒドロキシ・5'-メタクリリルオ キンプロピル-3'- t'- ナチルフエニル)-5 -クロロ-2 H- ペンゾトリアソール

2 - [3'-(1',1'-ジメチル-5'-メ
タクリリルオ中シプロピル) - 2'-ヒドロキシ
- 5'-メチルフエニル] - 5 - クロロ-2H ベンントリアゾール。

将に好適な本発明のペンプトリアソール紫外吸 収性モノマーは上記化合物 V である。この化合物 はメタクリリ酸メチル及びその他のと、ルズモノ

他のピニル系モノマーとの共重合が可能であつて・
1 0 多以下の過度においてすら共重合体に対して
卓越した深外吸収性を付与する。この化合物の製造、そのメタクリル酸メチルとの共重合及び生成
した共重合体の案外透過性を以下の突旋例に記す。
実施例 1

<u>中間体 3 - (3 ′ , 5 ′ - ジ - t - プチル - 4 ′ - ヒドロキシフエニル) - 1 - プロパノ</u>
- ルの製造

200mの無水エーテル中の3-(31,51)
- ジー t - プチルー41 - ヒドロキシフエニル)
プロピオン酸メチル(1179、04モル)の裕
液を不活性雰囲気下に氷水による冷却と共に水楽
化リチウムアルミニウム(179、045モル)
と無水エーテル(800m)の混合物中に滴下した。添加の完了後に、反応混合物を避流温度で1
時間加熱し、次いで窒温まで冷却した。冷却した

混合物に対して80㎡の3%水酸化ナトリウム水 溶散を散しい抵押及び氷水による冷却と共に流下 した。添加の完了後に、混合物を室間で30分間 選押した。炉温によつて白色沈殿を分離してエー テルで洗浄した。炉散と洗液を合わせて蒸発させ た。残留物を真空蒸留して1019(95%)の 生成物を得た。

奖施例 2

中間体 3 - (5 ' - t - プチル - 4 ' - ヒドロ 中シフェニル) - 1 - プロパノールの親造

5-(31,51-ジーセーブチル-41-ヒドロキシフエニル)-1-プロパノール(100 g、Q58モル)を500元のトリフルオロ酢酸中化溶解した。この溶液を40℃で6時間攪拌したのち、氷-水混合物中に注下した。混合物を塩化メチレンで抽出した。塩化メチレン層を炭酸ナ

持期昭60-38411 (8)

400mのメタノール中の水酸化ナトリウム (25 g)の裕骸を加えた。その協合物を強温で 30分批拌し、1 B 塩酸で中和したのち、塩化メ チレンによつて抽出した。塩化メチレン暦を炭酸 ナトリウム水溶液と水で洗浄したのち蒸発させた。 残留物を真空蒸留して51g(64 g)の生成物 を得た。

災施例 5

<u>中間休 2 - t - プチル - 4 - ヒドロプロピル - 6 - (4 ' - クロロ - 2 ' - ニトロフエニルア</u>

ソ)フェノールの製造

4 - クロロ・2 - ニトロアニリン(129、 Q42モル)を、たとえば文献[4. B. フイア メ・アーピッド及び L. ブラッドレー、* 架科化 学の茄碇的方法*241頁(インターサイエンス、 ニューヨーク1949)]配線のような常法によ つてジアゾ化した。ジアゾニウム塩務液を3-

中間体 2 ~ (2 / - ヒドロキシ・5 / - ヒドロキシ・5 / - ヒドロキシ・5 / - ヒ・フテルフエニル) - 5 - クロロー 2 K - ペンソトリアソールの製造 実施例 5 のアソ染料を 1.7 とのエタノール中に 裕解した。 1.7 との 2 K 水酸化ナトリウム中の 1 1 5 8 の ダルコースの 設 被 を アソ染料 溶 液 に 加 えた。 その 混合物を 室 温 で 飛押し、 2 4 時 間 の 投

伴後に、1319の亜鉛末を反応混合物に加えた。 混合物を窒温にかいてさらに2時間攪拌した。炉 過によつて亜鉛を分離し、エタノール、塩化メチ レン、次いで再びエタノールで洗浄した。炉 洗液を合わせ、濃塩酸で酸性とした。水磨を塩化 メチレンによつて抽出した。合わせた有機層を 1×塩酸と水によつて洗浄し、炭酸カリウムを用 いて乾燥したのち、蒸発させた。残留物を真空 がして1079(61%)のペンパトリアソール を衍た。留出物をカラムクロマトグラフイー及び 再結脈によつてさらに精製した。純試料は110 ~111での触点と311及び350 ロ血におけ るよ後大ピーク(call = 1.44×10⁴、 によって = 1.58×10⁴ と mol - 1 m - 1)を示し かっ

架施例 5

2-(21-ヒドロキシ-51-メタクリリル

オギンプロピル・5 / - t - プチルフエニル)
- 5 - クロロ・2 H - ペンソトリアソールの製
油

塩化メタクリリル(5.9 配)とトリエチルアミン(8.5 配)を-5℃において250配の塩化メチレン中の2-(2,-ヒドロキシ-5,-ヒドロキシアロピル-3,-t-プチルフエニル)-5-クロロ-2 目-ベンソトリアソール(209)の治液に滴下した。反応温合物を0℃で終夜微拌したのち、1×塩酸と水によつて洗浄した。生成物の塩化メチレン溶液を硫酸ナトリウムによつて乾燥し、アルミナカラムを通したのち、蒸発させた。生成物の粗収量は229(905)であつた。メタノール-塩化メチレン温合物からの再結系によつて、塩合品数の試料を得た;触点14.5~74.5℃、

実施例1の中間体の代りに適当なペンソトリア

特開昭60-38411 (9)

ソールアルカノールを使用して同様な手順によつて容易にその他の2-(21-ヒドロギシ-51-メタクリリルオギシアルギル-31-モープチルフエニル)-5-クロロ-2 E-ベンソトリアソール類を製造することができる。アルカノールが0。~0。のこのような化合物は、たとえば、米 国特許額4260.832号に記されている。

與施例 6

重 合

ある4-(21-アクリロキシエトキシ)-2-ヒドロキシペンソフエノン(共賃合体A)10パーセントを含有するメタクリル酸メチルの共重合体と比較して、第1段にプロットする。 参考として紫外吸収体を含有しない市販のアクリル樹脂に対する透過曲級をも解1図中に含めた。

以下の実施例は本発明の範囲内のその他のベン ソトリアソール紫外吸収化合物の製造を記す。 実施例 8

2 - (2 ' - ヒドロキシ - 5 ' - メタクリリル オキシエチルフエニル) - 2 H - ペンソトリア

ゾール

上記の化合物の合成は以下の反応スキームで示すように2-(21-ヒドロキシ-51-ヒドロキシエチルフエニル)-28-ペンソトリアゾールの製造とエステル化を包含する。

2-(21-ヒドロ中シー51-ヒドロ中シエ

依を厚さ 1 mのフイルム状に熱プレスした。
G P O は繋外吸収益が重合体マトリンクス中に化学的に結合しているととを示した。フイルムは
4 0 0 nmにおいて 1 7.2 %、5 8 8 nmにおいて
0 多の透過率を示した。

奖施例 7

班 合

Q29の実施例5のペンソトリアゾール生成物、 L99のアクリル酸エテル、2309のメタクリ ル酸メテル、89ALの1-ドアカンチオール、 Q129のステアリン酸及び2Q3可のアゾピス インプチロニトリルを用いて実施例6の手順に従 つた。Q89のペンゾトリアゾールを含有する生 成置合体から調製した厚さ1mのフイルムは、 400 Qmで34%、395 Qmで09の透過器を 示した。Cの実施例の重合体に対する紫外透過曲 級を、公知の共重合可能な紫外吸収性モノマーで

<u>チルフェニル) - 2 日 - ペンソトリアソールの</u> 製造

2000世の三ツロフラスコに機械的批拌機、 簡下獨斗及び憩度計を付した。反応器中に緩塩酸 (150世、18モル)を入れたのち、個体の。 -ニトロアニリン(55.2%、Q4モル)を批拌 と共に加えた。スラリーを氷浴中で冷却し、内部 の温度を外部からの冷却によつて0~5℃の範囲 に保ちながら延硝酸ナトリウム(27%、Q3% モル)の水溶液を滴下した。溶液を炉過して少量 の固体粒子を除去した。

600㎡の水中のP-ヒドロキシフエネチルアルコール(5529、0.4モル)、水酸化ナトリウム(169、0.4モル)及び炭酸ナトリウム(1209、1.13モル)の溶液を調製し、内部温度を15±3℃に保ちながら反応器中に攪拌と失に50分間にわたつて流下した。中間体のアソ

化合物が暗赤色油状物として分離し、それは2時 间後に部分的に固化した。 ガラス伊過器を用いる 炉 過によつてそれを集め、400mmの2M水酸化 ナトリウム溶液中に溶解した。その溶液に亜鉛束 (120%、184モル)を少しづつ 5時間にわ たつて加え、その間回時に200元の25多水酸 化ナトリウム浴液を施下した。添加の完了後に、 腿胸液は想和及路熱反応により除々に赤色から緑 **也に変化した。混合物を70℃で1時間加熱して** 反応を完結させ、室間に冷却したのち戸過して亜 鉛塩を除いた。黒褐色の炉液を澱塩酸溶液によつ て酸性とし、固体の生成物を吸引炉過化よつて集 めて風乾した。固体粗生成物を分留管上で蒸留し (220℃、01g)、受器中で固化する資色油 を得た。アセトンからの2回の結晶化は、ほとん ど紙色の固体としての生成物(32649、融点 126~127℃)を与えた。

2-(21-ヒドロキシ-51-ヒドロキシエ チルフエニル) - 2 H - ベングトリアゾール (1508、059モル)、メタクリル酸(55 元、 Q 6 5 モル)、ヒドロキノン (2 4 8)、 p - トルエンスルホン段 - 水和物(31)及びトル エン(2ん)を、デイーン及びスターク受器を付 した52のフラスコ中に入れた。混合物を1.5時 閲選流させたのち、さらに2.7 0のp−トルエン スルホン酸-水和物を加え、塩焼をさらに155 時間継続した。約10元(理論量:1061)の 水を得たが、所望化合物の収率はガスクロマトグ ラフィーによつて判定すると9五18であつた。 さらに18のD・トルエンスルホン酸を加え、遊 旅をさらに3時間続けた。ガスクロマトグラフィ ーによつて95.6多の収率が示された。反応混合 物の冷却後に、それを炭酸水乳ナトリウム、水、 5 多塩酸及び水によつて洗浄した。有機層を無水

破酸マグネシウムで乾燥したのち、アルミナ(フィッシャー、80~200メッシュ)カラムによるクロマトクラフィーにかけた。 裕削の蒸発後に、 残留物を蒸留したメタノールから2回再結晶した: 141.89(74号); 納度: >9999(ガス クロマトクラフィー)。 赤外及び™ MRのデータ は標准と一致した。

突施例 9

2-(2'-ヒドロキシ-5'-メタクリリル オキシプロピルフエニル)-2 H-ペンソトリ アソール

2 - (2 ' - ヒドロキシ- 5 ' - ヒドロキシブロピルフエニル) - 2 日 - ペンソトリアソールを出発反応物として用いて、実施例 8 のものと類似の手順によつて上記の化合物を合成した。匹敵する収率の複製モノマーが困避なしに得られた。

好遊左2・-ヒドロキシー5・-アクリリルオ

キシアルキルフェニル - 2 日 - ペンソトリアソールの製造における中間体として特に有用なペンソトリアソールフェニルアルコールは次のようなものである:

a) 2 - (2 * - ヒドロキシ - 5 * - ヒドロキシ エチルフエニル) - 2 8 - ペンソトリアソール

2 - (2 1 - ヒドロキシ- 5 1 - メタクリリル オキシエチルフエニル) - 2 H - ペンソトリア ブール(I)の製造における中間体として;

b) 2 - (2'-ヒドロキシ-5'-ヒドロキシ エチルフエニル) - 5 - クロロ - 5 H - ペング トリアゾール

2-(2'-ヒドロキシ-5'-メタクリリル オキシエテルフエニル)-5-クロロ-2 E-ペンソトリアソール(II)の製造における中国体と して:

c) 2 - (2 ' - ヒドロキシ- 5 ' - ヒドロキシ プロピルフエニル) - 2 H - ベンソトリアゾー

2-(21-ヒドロキシー51-メダクリリル

2 - (2'-ヒドロキシ-5'-メタクリリル オキシプロピル-5'-t-ブチルフエニル)
-5-クロロ-2 H-ベンゾトリアゾール(V)の 製造における中間体として。

実施例 8 及び実施例 9 のモノマーはメタクリル 酸メチル及びアクリル酸エチルと容易に共選合し、 それを前配のようにフイルム状に熱プレスした。 両モノマーは我に有効な架外吸収体であるけれど も、厚さ 1 mmのフイルムについて 4 0 0 nmで 8 5 多の吸収率を造成するためには契施例 5 の好 途モノマーと比較して咎るしく高い誤変を必要と した。比較データを次に示す: オキンプロピルフエニル) - 2 B - ベンゾトリ アゾール(II)の製造における中間体として; d) 2 - (2 ' - ヒドロキシー´5 ' - ヒドロキシ プロピルフエニル) - 5 - クロロ - 2 B - ベン ゾトリアゾール

2 - (21 - ヒドロキシー 51 - メタクリリル オキシプロピルフエニル) - 5 - クロロー 2 H - ペンソトリアソール(N)の製造における中

9) 2 - (2 ' - ヒドロキシ - 5 ' - ヒドロキシ プロピル・5 - t - プチルフエニル) - 5 - ク ロロ - 2 H - ペンソトリアゾール

| 紫外吸収体 | | | 1 ##のフイルムとして4000m において85多の数収を選成する ための共重合体中の重量を | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 突焰例 | 5 | < 10 | | | | | | | |
| | 夹的例 | 8 | 1 4 ~ 1 6 | | | | | | | |
| | 奥施例 | 9 | 1 0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

突施例 5、8及び9のペンソトリアゾールモノマー並びにモノマーAの販光率を塩化メチレン浴液中で測定した。欧光率。は下式に従つて化合物のモル吸光率の尺度となる。

$$t = \frac{A}{0 \text{ b}}$$

特開昭60-38411(12)

ととてA=吸光度

o = 裕質の護度(モル/リットル);

及び

b=試料内の光顔の径路長さ(m)

吸光度は、たとえば R.M.シルパースタイン及び G.C.パツスラー、"有機化合物の分光分析的 同定"第2版、ジョーン・ワイリー・エンド・サンズ、ニューキョーク、1967中に記すように、紫外 - 可視分光光度計を用いる常法に従つて測定する。 c は吸光度に比例するから、比較的大きい c を有する化合物は比較的低額度において比較的大きな紫外吸収を与える。

本発明のペンソトリアゾールは200~4000 □ □の紫外領域で強く吸収し且つ400 □ □ □ より 是被長で急激に吸収を中断する。ヒドロキシペン ソフェノン対照物(モノマー A)は吸収が比較的 強く且つ可視範囲にまでわたる広い吸収帯を示す。 上記のモノマー類に対する吸光率曲級を結2 図に プロットし、且つデータを下表に投約する。

紫外吸光率

| | | lmax, | λma π ₂ | | 8 ([mol - 1 cm - 1) | | | | | | | | | | |
|-------------|----------|-------|--------------------|-----|------------------------|----------|------|-----|---|------|---|---|-----|-----|---------|
| 始外吸収 | <u>*</u> | n n | | ם מ | | <u> </u> | m a | X. | 7 | ше | I | 2 | 4 0 | Q i | <u></u> |
| 突施例 | 5 | 3 | 1 5 | 5 4 | В | 1 | 4, 6 | 7 5 | 1 | 42 | 8 | 6 | 7 | 5 | 5 |
| 與施例 | 8. | 2 | 98 | 5 5 | 6 | 1 | 3, 4 | 9 6 | 1 | 7, 1 | 8 | 1 | | | 7 |
| 突施例 | 9 | 2 | 9 9 | 3 3 | 7 | T | 3, 5 | 5 5 | 1 | 6, 3 | 2 | 6 | | 2 | 2 |
| モノマー | A | 2 | в 5 | 5 2 | 5 | . 1 | 5, 7 | 8 3 | 1 | 0, 1 | 7 | 5 | | z | 5 |

出発反応物として適当な2-(2,-ヒドロキシ-5,-ヒドロキシアルキルフエニル)-2 B-ベンゾトリアゾールを用いて、突施例 B の手限に従つてその他の2-(2,-ヒドロキシ-5,-メタクリリルオキシアルキル)-2 B-ベンゾトリアゾールを容易に製造することができる。こ

れらの化合物に対しては2~8炭素原子を含有するアル中ル基が好流である。

奥施例 10

奥施例 8 のモノマー (純度) 9 2 9 8)をトルエン中で 5 0 でにおいて 6 3 時間単独 館合させる ことによつて、2 5 でのクロロホルム中の重量で 0 5 8 の溶液として測定して 1 8 7 a L/9 のインヘレント 粘皮と 1 1 6 での T 9 を有する高分子量 電合体を本質的に 1 0 0 8 の転化率で取得した。このホモポリマーは紫外吸収性を増大させるために 正合体フィルム中に 添加するための 磁加剤として 有用である。

奥施例 11

契約例6の一般的手順に従つて実施例6のモノマーをメタクリル酸メチル及び選択した第三のモノマーと共取合させることによつて、服内レンズの製造において有用な種々の共取合体及びターポ

M M A と 1 6 多の突施例 9 のベンソトリアソー ルモノマーの匹敵する共銀合体及び 1 0 多のアク

. 特開昭60- 38411(13)

リル酸エチルとのターポリマーを製造してフイルム状にプレスした。これらのフイルムに対する送 遊車値は400ヵmで4~5 多、700ヵmで 85~88 多であつて、実施例々のモノマーが契 施例8のモノマーよりも有効な紫外敷収体である ことを指示する。

本発明のペンソトリアソールは多くの不飽和モノマーと共重合させて超ましい紫外吸収特性を有する重合体組成物を与えることができる。別法として、本発明のペンソトリアソールの単独重合体又は共取合体は広い範囲の有機重合体への添加剤として使用して、紫外吸収性を付与することができる。本発明のペンソトリアソールモノマー及び
重合体と組み合わせて有用な重合体及び共重合体の代数的な例は以下のとおりである:

(a) モノ・又はシオレフインから誘導される重合体、たとえば場合によつては果腐してあつてもよ

いポリエチレン、ポリプロピレン、ポリイソプチ レン、ポリメチルプテン・1、ポリメチルペンテ ン・1、ポリイソプレン、ポリプタジェン。

- (n) (a) に挙げた単独重合体の混合物、たとえばポリプロピレンとポリエチレン、ポリプロピレンとポリインフチンの混合物。
- (6) (a) 化粧げた単独重合体に基づくモノマーの共 重合体、たとえばエチレン/プロピレン共竄合体、 プロピレン/アテン・「共通合体、プロピレン/ イソプチレン共竄合体、エチレン/アテン・「共 致合体並びにエチレンとプロピレンのジェン、た とえばへキサジェン、 ジシクロペンタジェン又は エテリデンノルポルネンとのターポリマー、及び ローオレフィン、たとえば、エチレンとアクリル 敬又はメタクリル酸との共混合体。
- (4) ポリスチレン。

(ゴ) スチレンのグラフト共産合体、たとえばポリ プタジエンへのスチレンのグラフト重合体、一般 にアクリロニトリル/アタジエン/スチレン又は ABBプラスチックと呼ばれるポリブタジエンへ のスチレンとアクリロニトリルのグラフト重合体 及びそれらと(e)に挙げた共富合体との混合物、

(12) ハロケン含有ビニル重合体、たとえばポリ塩

化ビニル、ポリ塩化ビニリデン、ポリフツ化ビニル、ポリクロロプレン、塩化ゴム、塩化ビニル/ 塩化ビニリデン共重合体、塩化ビニル/酢酸ビニル共重合体、塩化ビニリデン/酢酸ビニル共産合体。

(n) α, β~不飽和酸及びその粉準体から粉準される重合体、ポリアクリル線エステル及びポリメタクリル酸エステル、ポリアクリルアミド及びポリアクリロニトリル。本発明の化合物はアクリル酸と「種以上のその粉準体の共直合体から成る筋硬化性アクリル樹脂ラッカー及びメラミン・ホルムアルデヒド樹脂において有利に使用することができる。

(4) 不飽和アルコール及びアミン類から並びにそれらのアシル酵海体又はアセタールから酵源される重合体、たとえばポリピニルアルコール、ポリ 安郎 節酸ピニル、ポリ安息

香酸ビニル、ポリマレイン酸ビニル、ポリビニル プチラール、ポリフタル酸アリル、ポリアリルメ ラミン及びそれらと他のビニル化合物の共産合体、 たとえばエチレン/酢酸ビニル共取合体。

- (d) エポキシドから誘導される単数配合体及び共 組合体、たとえば、ポリエテレンオキシド又はピス・クリシシルエーテルから誘導される組合体。
- (x) ポリアセタール類、たとえばポリオキシメチ レン、並びにコモノマーとしてエチレンオキシド を含有するポリオキシメチレン類。
- (1) xりアルキレンオキシド、たとえばポリオキシエチレン、ポリアロピレンオキシド又はポリア・チレンオキシド。
- (m) ポリフェニレンオキシド、
- (n) たとえばウレタンコーテイングにおけるような、ポリウレタン及びポリ尿果。
- (o) ポリカーポネート。

- (D) ポリスルホン。
- (q) シアミンとシカルボン酸から及び/又はアミノカルボン酸あるいは相当するラクタムから腎等されるポリアミド及びコポリアミド、たとえばポリアミド 6、ポリアミド 6/6、ポリアミド 6/10、ポリアミド 1 1、ポリアミド 1 2、ポリーニーフェニレン・インフタルアミド。

- (t) アルキド削脂、たとえばグリセリン/フタル 酸樹脂及びそれらとメラミン/ホルムアルデヒド 樹脂との混合物。
- (ロ) 飽和及び不飽和ジカルポン酸と多価アルコールのコポリエステル及び架橋剤としてのビニル化 合物から誘導される不飽和ポリエステル似脂且つ またそれらのハロゲン含有耐痰化変性物。
- (V) 天然取合体、たとえばセルロース、ゴム並びにそれらの化学的変性同族列誘導体、たとえば酢酸セルロース、プロピオン酸セルロース及び筋酸セルロース遊びにセルロースエーテル、たとえばメチルセルロース。

特に有用な組成物は重量で Q 1~20多の本発明のペンソトリアソールと、たとえばスチレン、メチルスチレン、アクリル酸エステル、メタクリル酸エステル、アクリロニトリル、チャクリロニトリル、メタクリロニトリル、原酸ビニル、塩化ビニ

リアン、塩化ビニル、フツ化ビニル、エチレン、 プロピレン及びそれらの混合物から成る共配合体 である。

本発明のペンソトリアソールの単油な合体及び 共重合体は、プラスチック及びその他の有機材料 が自然又は人工的の何れかの源泉からの紫外線に さらされる場合に、紫外吸収性のそれらの材料の 配合においてい用途が見出される。前配の即内 レンメ及びコンタクトレンメにおける医学的な用 途に加えて、本発明の材料は、たとえば太陽エネ ルギー収集器、重合体コーテイング、透明プラス アックフィルム、盤光散乱が、とこれ 窓被覆、自動車塗料及びインテリヤ被獲、エポー シ類、ガラス酸維構造物などのような多くの は、たの分野に経験の深い者には上配の詳細な 明の結果として容易に明らかとなるであろう。

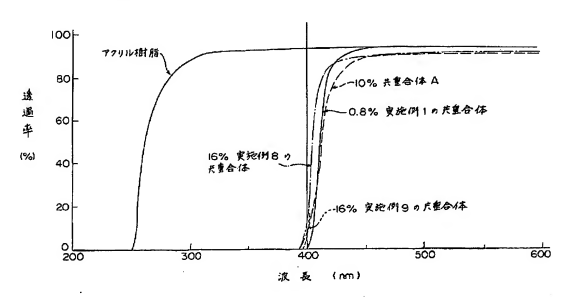
4 図面の簡単な説明

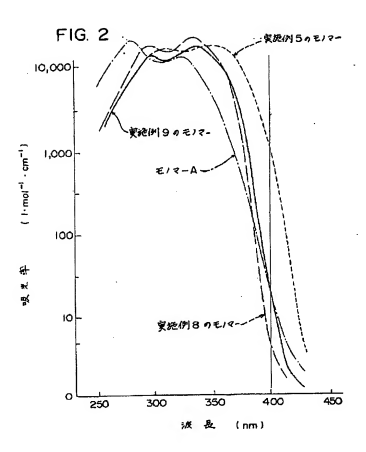
第1図は公知の紫外吸収性モノマー4-(2/-アクリリルオキシエトキシ)-2-ビドロキシベンソフェノン10%を含有するメタクリル酸メチルの共重合体(共産合体A)と実施例1の重合体について、厚さ1cmのフイルムとして比較した紫外透過曲線である。

第2図は実施例5、8及び9のモノマー並びに ヒドロキシベンソフエノン対照物(モノマーA) に対する吸光率と被長の関係のプロットである。

特許出版人 アイオ・タブ・コーポレーション 代 理 人 弁理士 小 田 島 平 古 豊富都

FIG. I





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

| Defects in the images include but are not limited to the items checked: | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| ☐ BLACK BORDERS | | | | | |
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES | | | | | |
| ☐ FADED TEXT OR DRAWING | | | | | |
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING | | | | | |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES | | | | | |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS | | | | | |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS | | | | | |
| ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT | | | | | |
| REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY | | | | | |
| □ OTHER: | | | | | |

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.